

1. 件 名：新規制基準適合性審査に係る資料提出（柏崎刈羽7号機）

2. 日 時：令和2年5月7日 18時00分～18時05分

3. 場 所：原子力規制庁 9階D会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

新基準適合性審査チーム

矢野保安規定三係長、中村原子力規制専門員

事業者：

東京電力ホールディングス株式会社

原子力設備管理部 設備計画グループ 担当 他1名

5. 要旨

- (1) 東京電力ホールディングス株式会社から、柏崎刈羽原子力発電所7号機の新規制基準適合性に関する工事計画認可申請書について、補足説明資料の一部が提出された。
- (2) 原子力規制庁から、本日提出のあった補足説明資料も含めて引き続き確認するとともに、必要に応じて指摘等を行っていく旨を伝えた。
- (3) 東京電力ホールディングス株式会社から、了解した旨の回答があった。

6. その他

提出資料

- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）原子炉格納容器コンクリート部の耐震計算
- ・V-2-9-2-1 原子炉格納容器コンクリート部の耐震性についての計算書
- ・子炉格納容器コンクリート部の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・廃棄物処理建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）RxB基礎スラブ、SFP及びキャスクピットの耐震計算
- ・V-2-9-3-4 原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書
- ・V-1-8-3 原子炉格納施設の基礎に関する説明書
- ・原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・V-2-4-2-1 使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書
- ・使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）主排気筒の耐震計算

- ・ V-2-7-2-1 主排気筒の耐震性についての計算書
- ・ 主排気筒の耐震性の計算書についての補足説明資料
- ・ V-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書_別添3(格納容器圧力逃がし装置の設計)
- ・ 先行プラントとの記載との比較表(V-1-8-1 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書_別添3)
- ・ 資料4 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書に係る補足説明資料(格納容器圧力逃がし装置の設計)
- ・ 先行プラントとの記載との比較表(資料4 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書に係る補足説明資料(格納容器圧力逃がし装置の設計))
- ・ 資料5 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書に係る補足説明資料(ベント実施に伴う作業等の作業員の被ばく評価について)
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表(資料5 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書に係る補足説明資料(ベント実施に伴う作業等の作業員の被ばく評価について))
- ・ 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する検討について(屋外重要土木構造物:抜粋)
- ・ 可搬型重大事故等対処設備の耐震性に関する説明書に係る補足説明資料
- ・ 資料2 軽油タンク基礎の耐震安全性評価
- ・ 資料3 燃料移送系配管ダクトの耐震安全性評価について
- ・ 工事計画に係る説明資料(屋外重要土木構造物の耐震性について計算書)
- ・ 資料4 常設代替交流電源設備基の耐震安全性評価
- ・ V-1-1-1-2 発電用原子炉の設置の許可(本文(十一号))との整合性に関する説明書